(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月24日(24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017792 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011592

(22) 国際出願日:

2004年8月12日(12.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-293114 2003年8月13日(13.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社湯山製作所 (YUYAMA MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒

5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 Osaka

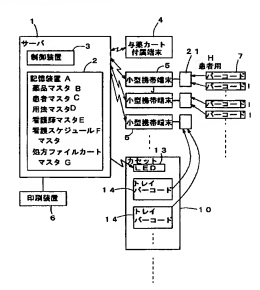
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 午頭 義人(GOTO, Yoshito) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁 目3番1号株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 藤村 浩一郎 (FUJIMURA, Koichiro) [JP/JP]; 〒5610841 大 阪府豊中市名神口3丁目3番1号株式会社湯山製作 所内 Osaka (JP). 增田 真也 (MASUDA, Shinya) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号株式 会社湯山製作所内 Osaka (JP). 湯山 裕之 (YUYAMA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁 目3番1号株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 阪本 由香 (SAKAMOTO, Yuka) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府

/続葉有/

(54) Title: MEDICATION MANAGEMENT SYSTEM

(54) 発明の名称: 与薬管理システム



- 1...SERVER 3...CONTROLLER
- A...STORAGE UNIT B...MEDICINE MASTER
- C...PATIENT MASTER
 D...USE MASTER
- E...NURSE MASTER F...NURSE SCHEDULE MASTER
- G...PRESCRIPTION FILE CARTE MASTER
- 4...TERMINAL ATTACHED TO MEDICATION CARTE
- SMALL PORTABLE TERMINAL
- H...FOR PATIENT 7...BAR CODE
- 10...CASSETTE
- 14...TRAY BAR CODE I...BAR CODE
- J...SMALL PORTABLE TERMINAL

(57) Abstract: A medication management system comprising a server (1) having a means (2) for storing prescription data, patient data and medication schedule data in association with each other and a control means (3) for outputting a notifying signal based on a medication schedule, a first part (7) to be detected for specifying the patient, a second part (14) to be detected for specifying a prescribed medicine, a means for detecting both parts (7, 14) to be detected, and a portable terminal (5) for making a decision as to whether the medicine is dosed appropriately to the patient or not by delivering a notice based on the notifying signal from the server (1), detecting each part (7, 14) to be detected by the detecting means and transmitting/receiving data to/from the server (1).

🌓 (57)要約: 処方データ、患者データ、与薬スケジュールデータを互いに関連付けて記憶する記憶手段2、及び、 与薬スケジュールに基づいて報知信号を出力する制御手段3を備えたサーバ1と、患者を特定するための第1被検 出部7と、処方された薬剤を特定するための第2被検出部14と、前配両被検出部7、14を検出する検出手段 と、前記サーバ1からの報知信号に基づいて報知出力し、前記検出手段で、前記各被検出部7、14を検出し、前 記サーバ1とデータの送受信を行うことにより、患者に与薬さ

豐中市名神口3丁目3番1号株式会社湯山製作所内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 I M P ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。